

片脐状，基生苞片3枚，卵圆形，雄花和瘿花同生于一榕果中；雄花散生内壁，花被片4—5，匙形，雄蕊2—3；瘿花花被片5—6，子房光滑，花柱短；雌花花被片4—5，包围子房，花柱侧生，柱头画笔状，被柔毛。瘦果光滑。花期4—5月，果期5—7月。

广泛分布于长江流域中下游及华南地区，北至陕西、湖北、河南，生于山谷、坡地及林中。

茎皮纤维供造纸；榕果成熟可食或作果酱；叶可作猪饲料。

45. 卵叶榕（植物分类学报）

Ficus ovatifolia S. S. Chang in *Acta Phytotax. Sinica* 22 (1): 68, f. 10. 1984.

灌木或乔木，高约3—4米；嫩枝和叶柄散生白色短柔毛。叶卵形或斜卵形，长5—12厘米，宽2.5—6厘米，先端渐尖，基部近心形或歪斜，全缘，表面深绿色，背面浅绿色，两面近无毛，背面薄被微点形钟乳体，侧脉3—4，红色，基生脉腋具红色腺体；叶柄长1.5—2.5厘米，散生短柔毛；托叶披针形，红色，榕果单生或成对腋生，圆锥状椭圆形，无总梗，成熟时红色，略具瘤体；雄花。花被片4，倒卵形，红色，雄蕊2；瘿花极多数，具柄，花被4，红色，子房近球形，花柱短，侧生，柱头丝状。

产云南东南部的马关、麻栗坡（老君山）、屏边（模式标本产地），生于海拔1300—1600（—2050）米的沟边及阔叶林中。

46. 缘毛榕（植物分类学报） 图版35: 4—6

Ficus ciliata S. S. Chang in *Acta Phytotax. Sinica* 22 (1): 68, f. 9. 1984.

灌木，高3米；枝纤细，幼时密被开展白色糙毛。叶纸质，卵状披针形，长6—12厘米，宽1.8—4厘米，先端渐尖，基部宽楔形，边缘具缘毛，上面绿色，疏生贴伏刚毛，背面苍绿色，密生微点形钟乳体，中脉和侧脉疏生白色短柔毛，侧脉7—12对，基生叶脉短；叶柄密被白色糙毛，长5—7毫米；托叶披针形，密被白色短柔毛，长约4毫米。榕果单生叶腋，球形，直径6—8毫米，内面无刚毛，无石细胞，总梗长约4毫米，疏被短柔毛，基生苞片3，卵状三角形，长约1.5毫米，口部脐状；雌花具小花柄，花被片4，倒卵形，子房卵状椭圆形，长约1毫米，花柱侧生，柱头丝状。

产广东兴宁（模式标本产地）。

47. 波缘榕（植物分类学报） 图版35: 7—9

Ficus undulata S. S. Chang in *Acta Phytotax. Sinica* 22 (1): 71, f. 14. 1984.

灌木，高1—2米；小枝纤细，节短，片状脱落，干后灰褐色。叶膜质，长圆状披针形，长15—16厘米，宽4.5—5厘米，先端长渐尖，基部圆形或为耳状，表面墨绿色，无毛，背面苍白色，无毛，密生微点状钟乳体，边缘全缘或为不规则波状，侧脉13—14对，表面不明显，在背面明显凸起，向上弧形弯曲；叶柄长1.5—1.7厘米，无毛或疏被短柔毛；托叶披针形，红色，近无毛，长约5毫米。雌榕果单生叶腋，无石细胞，黄色，球形，直径6—7毫米，光滑，基生苞片3，卵形，先端钝，顶生苞片脐状，总梗长5—6毫